TeraStation PRO TS-6VHL、TS-8VHLシリーズ

導入マニュアル - はじめにお読みください -

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

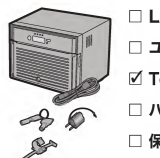
※本書では「TeraStation PRO」を「TeraStation」と表記しています。

梱包物の確認

不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。確認した項目には✓を付けてください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

□ TeraStation本体......1台 □ ACケーブル......1本

□ 3極-2極変換アダプター..... 1個 □ 前面カバー開閉用鍵...... 2個 **□ ケーブル抜け防止バンド..... 1個**



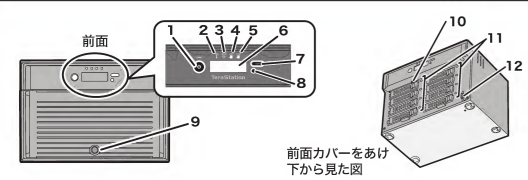
□ ユーティリティーCD.......1枚 ✓ TeraStation導入マニュアル(本紙)…1枚 □ ハードディスク交換手順......1枚

□ LANケーブル......1本 ※付属のACケーブルは3極です。ACコンセントが2極の場合にお使 いください。3極-2極変換アダプターのアース線は電源プラグをつ なぐ前に接続し、外すときは電源プラグを抜いてから外してくだ さい。また、アース線がコンセントや他の電極に接触しないよう確 実にアース口に接続してください。

> ※前面カバー開閉用鍵は紛失しないよう大切に保管してください。 ※保証書は本製品の修理をご依頼頂く場合に必要となりますので、 大切に保管してください。保証書には、シリアルNoが記載されて います。

... 1枚 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

各部の名称



1 電源ボタン

電源を ON にするときは、電源ボタンを 1回 押します。OFF にするときは、電源ボタンを 3秒間以内に2回押します。

電源を ON にするときは、AC ケーブルを接 続して 10 秒以上経過してから電源ボタンを 押してください。

2 INFO ランプ

現在の状態について伝えることがあるとき、 橙色に点灯します。現在の状態については、 液晶ディスプレイの表示をご確認ください。

3 ERROR ランプ

エラーが発生したとき赤色に点灯します。エ ラーの内容については、液晶ディスプレイの 表示をご確認ください。

4 LAN1 ランプ

LAN1 ポートがネットワークに接続されている ときに、緑色に点灯します (LAN ポート 1 横の ランプも同様に点灯します)。

5 LAN2 ランプ

LAN2 ポートがネットワークに接続されている ときに、緑色に点灯します (LAN ポート 2 横の ランプも同様に点灯します)。

6 液晶ディスプレイ

TeraStation の状態や必要な操作などを表示 します。

詳しくは画面で見るマニュアルをご参照くだ さい。

7 ディスプレイ切替ボタン

液晶ディスプレイの表示を切り替えます。 警告音が鳴っているときに押すと警告音を止 めることができます。

8 ファンクションボタン

次の操作を行うときに使用します。

- ・ダイレクトコピー機能
- ・USB 機器の取り外し処理
- ・ハードディスク交換時の RAID 再構築 ・フェイルオーバー機能 (バックアップ機側)

詳しくは画面で見るマニュアルをご参照くだ さい。

9 ハードディスク取替用キーシリンダー

付属の鍵で前面をあけることができます。 ハードディスクを交換するとき、およびリ セットスイッチを押すときに使用します。 ※前面のハードディスク取替用キーシリン ダー、鍵は誤操作防止用です。盗難防止 用には、「盗難防止用セキュリティース ロット」をお使いください。

10 リセットスイッチ

TeraStation 動作時 (電源ボタン点灯) に押すと、強制終了して TeraStation

を再起動します。 11 ステータスランプ1~8

各ハードディスクが TeraStation で認 識されると 1~8の各ランプが緑色に 点灯します。ハードディスクに異常が発 生したときは、異常が発生した番号のラ ンプが赤色に点灯 / 点滅または橙色に点

※TS-6VHL シリーズをお使いの場合、 ステータスランプ 7、8 はありません。

12 本製品では使用しません。

13 本製品では使用しません。

出荷時設定 [HDD] のままお使いくださ い。[USB] 側にスイッチを変更しないで ください。

14 UPS 専用ポート

UPS(無停電電源装置)を接続できます。

15 USB3.0 ポート (TS-6VHL シリーズの

当社製 USB3.0 ハードディスクを接続す ることができます。

※USB ハブの接続には対応しておりま せん。

(1)

16 USB2.0 ポート

当社製 USB 接続外付けハードディスク や、USB フラッシュ、デジタルカメラ、 対応 UPS を接続できます。 ※USB ハブの接続には対応しておりま せん。

17 LAN ポート 1

付属の LAN ケーブルを接続します。

18 LAN ポート 2

2本のLANケーブルでネットワークに 接続して冗長性を保ちたいときやバック アップなどに使用します。

19 電源コネクター

付属の AC ケーブルを接続します。

20 ファン

ファンを塞ぐような設置はしないでくだ

21 盗難防止用セキュリティースロット

市販のワイヤーロックなどで固定するこ

電源をOFFにするときは

・前面の電源ボタンを3秒間以内に2回押します。 ·TeraStationの設定画面で[システム]-[メンテナンス]-[シャットダ ウン]-[シャットダウン]をクリックします。

上記手順を守らずに、電源がONの状態のまま、ACケーブルを取り外 すとTeraStationが故障する恐れがあります。



最新ファームウェアで使用することをおすすめします

TeraStationがインターネットに接続されている状態で起動すると、最新のファームウェ アでない場合、NAS Navigator2やWeb設定画面、液晶ディスプレイにファームウェア をアップデートするようメッセージが表示されます。

このようなときは、TeraStationの設定画面[システム]-[メンテナンス]-[ファームウェア アップデート]で、[アップデート確認]→[アップデート実行]の順にクリックし、最新の ファームウェアにアップデートしてください。

TeraStationのデータはバックアップすることをおすすめします

TeraStationを使用していると、突然の事故、ハードディスクの故障や誤操作で大切な データを失ってしまう可能性があります。そのようなときに、データを元に戻したり、 被害を最小限に抑えるために、データのバックアップをとっておくことが大切です。 バックアップ先には当社製大容量ハードディスク(TeraStation/LinkStation、および

USB接続外付ハードディスク)をお使いください。 TeraStationのデータのバックアップは、TeraStationの設定画面から行うことができ ます。

バックアップ手順については、画面で見るマニュアルをご参照ください。

セットアップ手順

TeraStationを使用するには、まず付属のCDに収録されているTeraNavigatorにしたがって、TeraStationの接続・NAS Navigator2のインストールを行います。

ユーティリティーCDをパソコンにセットします。

TeraNavigatorが起動します。

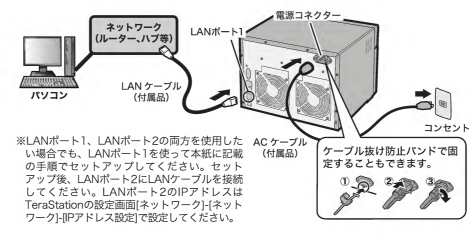


-[かんたんスタート]をクリックします。

本紙では、パソコンでご利用になる場合を想定した操作方法を説明して います。タブレットをお使いの場合は、「クリック」を「タップ」と読み替えるなどして、本書をご活用ください。

※Windowsでこの画面が表示されないときは、ユーティ リティーCD内に収録されている **プ** アイコン (TSNavi.exe)をダブルクリックしてください。

画面の指示にしたがってLANケーブル、ACケーブルを接続し、 電源をONにします。



※Windows 8をお使いの場合、CD挿入時に画面右上に「タップして、このディスクに対して行 う操作を選んでください。」と表示されたら、その部分をクリックし、次の画面で「TSNavi.exe の実行」をクリックしてください。Windows 7/Vistaをお使いで、「自動再生」画面が表示され た場合は、「TSNavi.exeの実行]をクリックしてください。また、インストール中に「ユーザーア カウント制御」画面が表示されたら、[はい]または[続行]をクリックしてください。

※パソコンに CD・DVDドライブが搭載されていないときは、当社ホームページ (buffalo.jp)の ダウンロードサービスより、本製品の TeraNavigatorをダウンロードし、実行してくだざい。 ※Mac OSでは、ユーティリティーCD内の [TeraNavigator]をダブルクリックしてください。 ※パソコンのウィルス対策ソフトウェアや OSのファイアウォール機能が有効に設定されてい る場合、本製品をセットアップする前に必ず無効にしてください。有効に設定されていると、 本製品をセットアップできないことがあります。設定方法は、各ソフトウェアのマニュアルを 参照してください。セットアップ後に、ファイアウォール機能の設定を元に戻してください。 以降は、画面の指示にしたがって NAS Navigator2をインストールしてください。

「設置とソフトウェアのインストールが完了しました」と表示さ れたら、[完了]をクリックします。

NAS Navigator2が起動します。

※初期セットアップ後に NAS Navigator2 を起動するときは、次の手順で起動できます。 Windows では、デスクトップ画面の [BUFFALO NAS Navigator2] アイコンをダブルク

Mac OS では、Dock 内の [NAS Navigator2] アイコンをクリックします。

※続けてソフトウェアをインストールする場合は、[ソフトウェアのインストール]をクリッ クします。



TeraStationのアイコンを右クリックし、 表示されたメニューから[プロパティ]-[IP アドレス]をクリックします。

画面はWindowsで実行した例です。

※Mac OSの場合は、コントロールキーを押しながら TeraStationのアイコンをクリックし、[機器設定画面を開く] -[IPアドレス]をクリックします。

4 OX . 4+ンセル 通用

①IPアドレス、サブネットマスク、デフォ ルトゲートウェイを入力します。

画面はWindowsで実行した例です。

※設定が分からない方は、「IPアドレスを自動的に をクリックしてチェックマークを表示させてください。

②[OK]をクリックします。

※管理者パスワードの入力を求められたときは、 TeraStationのパスワード(出荷時設定では、password となっています)を入力してください。

続いてTeraStationの設定画面でTeraStationの時計を設定 します。

5 NAS Navigator2のメイン画面に表示されている TeraStationのアイコンを右クリックし、表示されたメニュー から[Web設定を開く]をクリックします。

※Mac OSの場合は、コントロールキーを押しながらTeraStationのアイコンをクリックし、 [Web設定を開く]をクリックします。

設定画面の対応ブラウザーは、Internet Explorer 6.0 Service Pack 2以上、Firefox 1.5以上、Safari 3以上です。対応ブラウザー以外からのアクセスでは、正しく表示され ないことがあります。

る表示された画面に、ユーザー名・パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

※出荷時設定では、次のようになっています。 ユーザー名:admin

パスワード: password

7 TeraStationの設定画面で[システム]-[基本]-[時刻設定]を クリックします。

[設定変更]をクリックします。



①現在の日時を選択します。

※[設定中のPCから時刻を取得]をクリックすると、 パソコンの時刻を TeraStation に設定します。

②[保存]をクリックします。

初期設定ではNTPサーバーを使用して、自動的に時刻を修正するよう設定されております。

ネットワーク環境によってはNTP機能が使用できない場合があります。

デフォルトのNTPサーバー(ntp.jst.mfeed.ad.jp)は、インターネットマルチフィード株式 会社のものです。 詳しくはhttp://www.jst.mfeed.ad.jp/をご参照ください。

本サービスのご利用につきましては利用者ご自身の責任において行って頂くよう、お願い

本サービスの利用、停止、欠落及びそれらが原因となり発生した損失や損害については一 切責任を負いません。

※NTPサーバーを利用した時刻の自動取得に失敗した場合、TeraStationのDNSサーバー アドレスの設定を確認してください。NTPサーバーの指定をIPアドレスではなくホスト 名で指定した場合、優先DNSサーバーアドレスの値を設定する必要があります。優先 DNSサーバーアドレスの設定は、TeraStationの設定画面[ネットワーク]-[ネットワー ク]-[IPアドレス]で変更できます。

時計の設定以外にも、TeraStationの設定画面で次の設定を 行うことをおすすめします。

管理者パスワードの変更

セキュリティーのため、出荷時設定のパスワードから変更することをおすすめします。 **1.**TeraStation の設定画面で、[ユーザー / グループ]-[ユーザー] をクリックします。

2.[admin] を選択し、[ユーザーの編集] をクリックします。 **3.**①パスワード、確認用パスワードを入力します。

②[保存]をクリックします。 以上で管理者パスワードの設定は完了です。

RAID メンテナンス機能の設定

RAID メンテナンス機能を設定すると、冗長性がある RAID アレイ (ハードディスクに障害 が発生した際にデータ復旧できる仕組みを持っている RAID 1/5/6 など) に対して、問題 なく読み取りできるか、不良セクターがないかをチェックし、問題があったときには自動

1.TeraStation の設定画面で、[システム] ー [ディスク] ー [RAID メンテナンス] をクリッ クします。

2.RAID メンテナンス [使用する]をクリックします。

3.RAID メンテナンスを実行するスケジュールを選択します。 ※[今すぐ実行] を選択した状態で [保存] をクリックすると、すぐに RAID メンテナン ス機能が実行されます。

4.[保存]をクリックします。 以上で RAID メンテナンス機能の設定は完了です。



TeraStationのアイコンをダブルク リックします。

画面はWindowsで実行した例です。

【12 TeraStation内の共有フォルダーが表示されます。

※Mac OSでは、デスクトップ画面にTeraStationがドライブアイコンとしてマウントされ るか、Finderのサイドバーに表示されます。

以上でセットアップは完了です。

(2)

TeraStationの共有フォルダーは、他のハードディスクと同じようにファ イルの保存先として使用することができます。

2台目以降のパソコンからTeraStationの共有フォルダーを開くには

2台目以降のパソコンにNAS Navigator2をインストールします(付属のCDのTeraNavigator トップ画面から[NAS Navigator2のインストール]を選択することでインストールできます)。 上記手順11、12と同様の操作で共有フォルダーを開いてください。

画面で見るマニュアルの読みかた 🔑

付属のCDをパソコンにセットし、自動的に起動した画面(TeraNavigator)で、[マニュアルを読む]をクリックしてください。画面で見るマニュアル (PDF形式)が表示されます。

画面で見るマニュアルを読むには、インターネットを閲覧できる環境が必要です。



TeraStationの設定画面の表示方法

TeraStationの設定画面は、次の手順で表示することができます。

1.NAS Navigator2を起動します。

2.TeraStationのアイコンを右クリック(Mac OSでは、 コントロールキーを押しながらクリック)し、表示された メニューから[Web設定を開く]を選択します。

※LinkStation、TeraStationが合計2台以上同一ネット ワークに接続されているときは、アイコンが複数表示 されます。設定画面を表示したいTeraStationを選択し

※TeraStationのアイコンを選択すると、IPアドレスな どTeraStationの個別情報が確認できます。

3.ユーザー名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリック します。

※設定画面を表示するときは、次のユーザー名、パスワー ドを入力してください。

ユーザー名:admin パスワード: password

ログイン後、セキュリティーのためパスワードは変更 してください。

4.設定画面が表示されます。

※設定画面の左側には、TeraStationの現在の状態 (TeraStation名、IPアドレス、ワークグループ、ハー ドディスク情報)を表示しています。

以上でTeraStationの設定画面の表示は完了です。

設定画面の対応ブラウザーは、Internet Explorer 6.0 Service Pack 2以上、Firefox 1.5 以上、Safari 3以上です。対応ブラウザー以外からのアクセスでは、正しく表示されない ことがあります。

Web設定を聞く(W) プロパティー(P)

ネットワークドライブの割り当て(M)

ネットワークドライブの切断(U)

ショートカットの作成(S)

困ったときは

(3)

■セットアップできないときは

NAS Navigator2で検索できない、設定画面が表示できないときの代表的な現象と原因を以 下に記載します。

原因 1.LANケーブルが接続されていない

物理的に接続されていない、正常にTeraStationが認識されていない可能性があります。AC ケーブルとLANケーブルを接続し直し、パソコンおよびTeraStationを再起動してください。

原因2.ファイアウォール機能が有効となっている、常駐ソフトウェアがインストールされている ファイアウォール機能を無効にする、またはファイアウォール機能が有効となっているソフト ウェアをアンインストールして再度検索をお試しください。

原因3.無線、有線アダプターがそれぞれ有効になっている

TeraStationに接続するためのLANアダプター以外を無効にしてください。

原因4.LANケーブルの不良、または接続が不安定になっている

接続するハブのポートやLANケーブルを変更してお使いください。

原因5.お使いのLANボード/カード/アダプターが故障している LANボード/カード/アダプターを変更してお使いください。

原因6.お使いのLANボードやハブの伝送モードが設定されていない

LANボードやハブ側で伝送モードを[10M半二重]または[100M半二重]に変更してください。 LANボードやハブによっては、伝送モードが[Auto Negotiation](自動認識)に設定されている と、ネットワークに正しく接続できないことがあります。

原因7.ネットワークブリッジが存在する

使用していないネットワークブリッジが構成されている場合は、削除してください。

原因8.異なるネットワークから検索を行っている

ネットワークセグメントを超えて検索を行うことはできません。検索するパソコンと同一のセ グメントにTeraStationを接続してください。

原因9.TCP/IPが正しく動作していない

LANアダプターのドライバーを再インストールしてください。

■TeraStationの共有フォルダーが突然開かなくなったときは TeraStationの共有フォルダーをネットワークドライブとして割り当ててお使いの場合、IP

アドレスやワークグループが変更されたときなど、突然TeraStationにアクセスできなく

このようなときは、おもて面に記載の手順にしたがって、付属のNAS Navigator2で TeraStationの共有フォルダーを開いてください。

※Mac OSでは、デスクトップ画面にTeraStationがドライブアイコンとしてマウントされるか、 Finderのサイドバーに表示されます。

※Mac OSで上記の方法を試しても改善しないときは、TeraStationの設定画面で、[システム]-[ディ スク]-[ディスク]-[ディスクチェック]-[MacOSの固有情報を削除する]を選択しディスクチェックを 実行してください。



Bon jour について

本製品はBonjourに対応しています。BonjourはApple社の技術です。 Bon jour, the Bon jour logo, and the Bon jour symbol are trademarks of Apple Computer, Inc.

■NAS Navigator2でTeraStationが認識されているの に共有フォルダーが開かないときは

停電発生時や電源がONの状態のままACケーブルを取り外すと、TeraStationのファーム ウェアが破損し、共有フォルダーが開かなくなってしまうことがあります(NAS Navigator2 では検索できるがフォルダーを開けない)。

※この状態のときはNAS Navigator2やTeraStationの設定画面に表示される TeraStationの名称が、TS-6VHL-EMxxxまたはTS-8VHL-EMxxx(xxxはTeraStation のMACアドレス末尾3桁です)と表示されています。

このようなときは、当社ホームページ(buffalo.jp)から最新のファームウェアをダウンロー ドし、アップデートしてください。

Webで解決 バッファローホームページ(buffalo.jp)トップの検索ウィンドウに半角で「8006」 と入力し、検索ボタンをクリックすると、よくある質問を表示します。困ったときに ご参照ください。

> 8006 検索

■ 本書の著作権は当社に帰属します。本書の一部または全部を当社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられて

- BUFFALO™ は株式会社メルコホールディングスの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標ま たは登録商標です。 本書では™、®、© などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入さ れた製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどありましたら、お買い求め になった販売店または当社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は一般的なオフィスの OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害 が発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
- 一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、で使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。 ■ 本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また当
- 社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。 ■ 本製品(付属品等を含む)を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制
- をご確認の上、必要な手続きをおとりください。 ■ 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法
- に違反する使用はお止めください。 ■ 当社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記載されたデータが消失・破損した場合については、
- 保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本 書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっ ても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当社に故意または重大な過失があった場合を除き、 本製品の購入代金と同額を上限といたします。
- ■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、 当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っ ていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書に は当社製品だけでなく、当社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載

パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた 本製品の故障/トラブルは、当社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らない と、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考

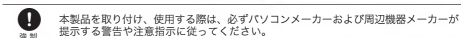
えられる内容を示しています。

△ ○ ● の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

\triangle	警告・注意を促す内容を示します。(例: <u>/</u> / 感電注意)	
0	してはいけない事項(禁止事項)を示します。(例:(人) 分解禁止)	

しなければならない行為を示します。(例: 💦 プラグをコンセントから抜く)

! 警告 |



分解禁止

AC100V(50/60 Hz)以外のコンセントには、絶対に電源プラグを差し込まないでください。 海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。

電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。 差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。

電源ケーブル(またはACアダプター)を傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。 火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。

- ・ 設置時に、電源ケーブル(ACアダプター)を壁やラック (棚) などの間にはさみ込んだりしないでください。 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・熱器具を近付けたり、加熱しないでください。
- 電源ケーブル(ACアダプター)を抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・極端に折り曲げないでください。
- ・電源ケーブル(ACアダプター)を接続したまま、機器を移動しないでください。 万一、電源ケーブル(ACアダプター)が傷んだら、当社サポートセンターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 電気製品の内部やケーブル、コネクター類に小さなお子様の手が届かないように機器を 配置してください。 強制 さわってけがをする危険があります。
- 小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の 監視、指導のもとで行うようにしてください。
- 濡れた手で本製品に触れないでください。 電源ケーブルがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていな
- 煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてくださ
- そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 当社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。 抜く
- 風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電や故障する恐れがあります。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合はす ぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。当社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部 に入ってしまったら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。
- 電源プラク そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。当社サポートセンターまたは、 抜く
 - 電源ケーブル(またはACアダプター)、信号ケーブルは必ず本製品付属のものをお使い 本製品付属以外の電源ケーブル(内部接続用含む)、ACアダプター、信号ケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。
 - 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミ サッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。 人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させる恐れがあります。

ハードディスクの破棄・譲渡・交換・修理時の注意

ハートティスクの破棄・譲渡・父廃・修理時の注意
「削除」や「フォーマット」したハードディスク上のデータは、完全には消去されていません。お客様が、廃棄・譲渡・交 接・修理等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに 記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。 ソフトウェアを削除することなくハードディスクやパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約違反になる ことがありますので、ご注意ください。万一、お客様の個人データが漏洩しトラブルが発生したとしましても、当社はその 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 詳しくは、http://buffalo.melcoinc.co.jp/support_s/hddata.htmlをご覧ください。

TeraStationのデータを完全消去するには、TeraStationのディスク消去機能(※)を使用するか、専門業者に完全消去作業を依頼することをおすすめします。 ※TeraStationの設定画面にて[システム]-[初期化]-[ディスク完全フォーマット]を行うことで、TeraStationの全データ領域に「0」と「1」を交互に上書きする機能です。

GPL/LGPLライセンスについて

万一、障害が発生したときは次の対策を行ってください。

るによりには、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせします。オープンソースとしての性格上著作権による保証はなされておりませんが、本製品については保証書記載の条件により当社による保証がなされています。 GPL/LGPLのライセンスについては、添付CD-ROM内 GNU_LICENSE.PDF をご覧下さい。

変更済みGPL対象モジュール、および再配布については、http://opensource.buffalo.jp/をご覧ください。

・本製品とテレビやラジオの距離を離してみる。 ・本製品とテレビやラジオの向きを変えてみる。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

(4)

■ 🗥 注意 🛮

パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカー の定める手順に従ってください。

次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに 悪影響を及ぼすことがあります。

- 強い磁界、静電気が発生するところ
- 温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
- →故障の原因となります。 ほこりの多いところ
- 振動が発生するところ \rightarrow けが、故障、破損の原因となります。 平らでないところ →転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
- →故障や変形の原因となります。 直射日光が当たるところ
- 火気の周辺、または熱気のこもるところ→故障や変形の原因となります。
- 漏電、漏水の危険があるところ →故障や感電の原因となります。 本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いの パソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内(ハードディスク等) のすべてのデータを他のメディアにバックアップしてください。

誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小 バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、当社はその責任を負いかねますのであらかじ

ハードディスク内のデータは、必ず他のメディアにバックアップしてください。 とくに、修復、再現できない重要なデータは、オリジナルの更新前、更新後と、常に二重のバックアップを作成さ れることをおすすめします。次のような場合に、データが消失、破損する恐れがあります。

・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき

ターには手を触れないでください。

・故障、修理などのとき ・天災による被害を受けたとき 上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、当社はその責任を負いかね

各接続コネクターのチリやほこり等は、取りのぞいてください。また、各接続コネク

本製品の上に物を置かないでください。 傷がついたり、故障の原因となります。

シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。 本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、か たくしぼってから拭き取ってください。

本製品へのアクセス中は、本製品から電源ケーブル(またはACアダプター)を抜いたり、 電源スイッチをOFFにしないでください。 データが消失、破損する恐れがあります。

「設定がうまくいかない」、「故障かな?」と思ったら

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

サポートセンターのご案内

本製品に関するお問合せはサポートセンターで受け付けています。

● お問合せの際は、まず、当社サポートページをご確認ください。 お客様からお寄せいただいたお問合せを元にした、ピックアップ Q&A やよくある質問をご紹介して おります。機種や症状別に参照することも可能です。ぜひご覧ください。

86886.jp (http://www.不要) 86886.jp

● インターネット (Eメール): ※お問合せフォームからご質問いただけます。 個人のお客様 PC 86886.jp/mail/ (http://www.不要)

| 法人のお客様 | PC | 86886.jp/hojin/ (http://www.不要) ● 電話: お問合せの際には、あらかじめ下記の項目をご確認ください。よりスムーズに回答すること が可能です。1, ご使用の当社製品名 2, パソコンの型番 3,OS のバージョン 4, トラ

ブルの内容をお知らせください。 受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。

詳細は当社ホームページ (86886.jp) をご覧ください。 │個人のお客様窓口 │ 050-3163-1825

9:30~19:00 (日曜日、夏期休暇、年末年始、法定点検日を除く)

法人のお客様窓口 050-3163-2000 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日、夏期休暇、年末年始、法定点検日を除く)

修理のご案内

万が一、製品が故障した場合は、下記のサイトより「インターネット修理予約システムで申込む」をご 利用いただき、商品を当社修理センターまでご送付ください。事前に修理を予約いただくことで、修 理期間の短縮や修理状況の確認を行うことが可能です。

86886.jp/shuri/ (http://www.不要) 携帯電話で修理品の送付先を確認することができます。 右のバーコードを携帯電話で読み取ってください。



検索

(ユーザー登録のご案内・添付品の販売(備品販売窓口)

86886.jp/user/(http://www.不要) ユーザー登録

86886.jp/bihin/ (http://www不要) ダウンロードの代行サービス(有料)

AC アダプター、ケーブル、その他付属品 Phttp://www.buffalo-direct.com バッファローダイレクト 検索

●お客様サポートホームページ上において、パソコンや周辺機器の疑問・質問を書き込み、知っている 人が答えて解決するコミュニティサイト『ZQwoonetSAK2(サクサク)』をご用意させていただい ております。ぜひご利用ください。

コミュニティサイト

SAK2 http://www.zqwoo.jp/sak?foo=bar *We provide technical and customer support only to Japanese OS.

We provide technical and customer support only in Japanese lang We provide technical and customer support only for use in Japan we product estimited and customer appoint only in deal models.

主社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。
・お問合せに関する連絡・製品向上の為のアンケート(サポートセンター)・添付品の販売業務(備品販売窓口)・製品返送/詳細症状の確認/見積確認/品質向上の為の返送後の動作状況確認(修理センター)

> TeraStation導入マニュアル 2012年10月25日 第2版発行 発行 株式会社バッファロー